



170010113919



(2017) 国认监认字 (692) 号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3187

# 检 验 报 告

No:XLWT(2020)110187

样品名称: 移动电话用锂离子蓄电池组

委托单位: Ironman Railway Technology Co.,Ltd.

检验类别: 委托检验

国家锂电池产品质量监督检验中心 (山东)





# 国家锂电池产品质量监督检验中心（山东）


## 检 验 报 告


No: XLWT(2020)110187

共 3 页 第 1 页

产品名称	移动电话用锂离子蓄电池组		
样品标示商标	ROMAN	规格型号	BC2620
执行标准	/	样品等级	/
委托单位名称/ 地址及电话	Ironman Railway Technology Co.,Ltd./昆山市花桥镇光辉路 138 号 5 号房 /18791569255		
标示生产单位名称/ 地址及电话	Ironman Railway Technology Co.,Ltd./昆山市花桥镇光辉路 138 号 5 号房 /18791569255		
到样日期	2020 年 11 月 20 日	送样人员	殷兵
样品数量	3 组	样品状态	不规则方形/红黑色外观/完好
检验依据	GB/T 18287-2013		
检验项目	0.2I <sub>A</sub> 放电		
检验结论	<p>依据 GB/T 18287-2013 标准检验，所检项目 0.2I<sub>A</sub> 放电不符合标准要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验检测专用章)</p> <p>签发日期: 2020 年 11 月 25 日</p> <p>检验检测专用章</p> </div>		
备注	委托送样检验，检验结果仅对来样负责。		

批准: 

审核: 

主检: 



# 国家锂电池产品质量监督检验中心（山东）

## 检验报告

No: XLWT(2020)110187

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目	检验方法	标准要求	子样编号	检验结果	单项结论
1	0.2I <sub>A</sub> 放电	<p>1. 电池组在充电前在 23℃±2℃ 的环境温度下以 0.2I<sub>A</sub> 进行放电至终止电压。</p> <p>2. 在 23℃±2℃ 的环境温度下，以 0.2I<sub>A</sub> 充电，当电池组端电压达到充电限制电压时改为恒压充电，直到充电电流小于或等于 0.02I<sub>A</sub>，最长充电时间不大于 8h，停止充电。</p> <p>3. 停止充电后，搁置 0.5h~1h，在 23℃±2℃ 的环境温度下以 0.2I<sub>A</sub> 电流放电到终止电压。</p> <p>4. 上述试验重复循环 5 次。</p>	电池组放电时间应不低于 5h	01	最长放电时间： 0.96h 最大放电容量： 5.915Ah	不合格
				02	最长放电时间： 0.99h 最大放电容量： 4.776Ah	不合格
				03	最长放电时间： 0.96h 最大放电容量： 4.678Ah	不合格
	以下空白					



国家锂电池产品质量监督检验中心（山东）  
检验报告

No: XLWT(2020)110187  
附件 A: 样品接收时照片

共 3 页 第 3 页



（山东）  
and



—报告结束—